

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-148950

(43)Date of publication of application : 30.05.2000

(51)Int.CI.

G06K 19/07
G06K 17/00
H04B 5/02
// G09F 3/00

(21)Application number : 10-317759

(71)Applicant : OMRON CORP

(22)Date of filing : 09.11.1998

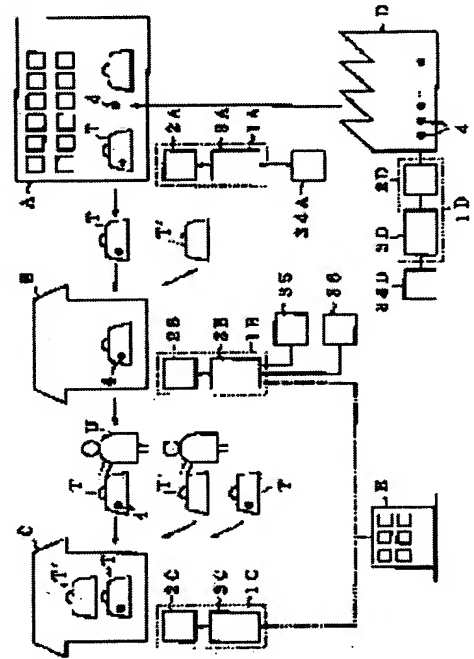
(72)Inventor : HAGA YUTAKA

(54) NON-CONTACT TAG AND IMITATION DISCRIMINATION SYSTEM USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily discriminate whether a product is a normal product or an imitation.

SOLUTION: A non-contact tag 4 is attached to a position of a product which can not be externally recognized. A data transmitting means which can transmit data in a non-contact manner and a nonvolatile memory storing product management information are mounted on the tag 4. It is possible to discriminate whether it is a normal product or an imitation by preliminarily writing needed product management information when the tag 4 is supplied and reading the information on the distribution route of the product.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2000-148950
(P2000-148950A)

(43)公開日 平成12年5月30日 (2000.5.30)

(51) Int.Cl.⁷

G 0 6 K 19/07
17/00
H 0 4 B 5/02
// G 0 9 F 3/00

識別記号

F I

G 0 6 K 19/00
17/00
H 0 4 B 5/02
G 0 9 F 3/00

テマコト[®] (参考)

H 5 B 0 3 5
F 5 B 0 5 8
5 K 0 1 2
Q

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平10-317759

(22)出願日

平成10年11月9日 (1998.11.9)

(71)出願人 000002945

オムロン株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

(72)発明者 芳賀 豊

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ
ムロン株式会社内

(74)代理人 100084364

弁理士 岡本 宜喜 (外1名)

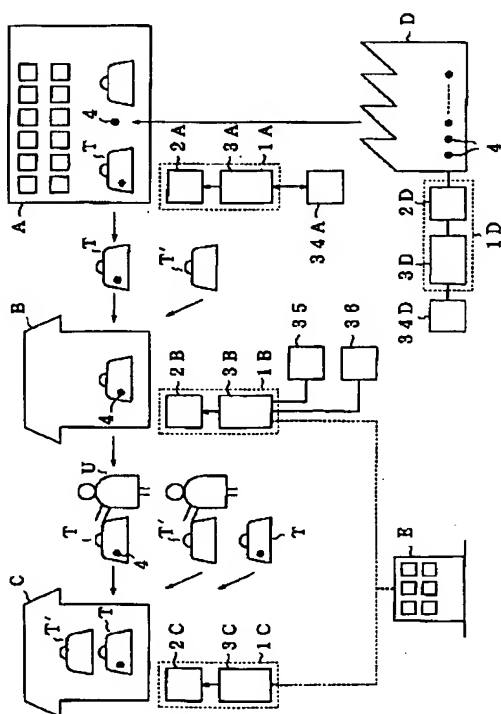
Fターム(参考) 5B035 AA13 BB11 BC00 BC04 CA11
CA23 CA29
5B058 CA17 CA27 KA02 KA32
5K012 AB05 AC08 AC10 AE01 BA03
BA07 BA08

(54)【発明の名称】 非接触タグ及びこれを用いた偽造品判別システム

(57)【要約】

【課題】 商品が正規の商品か偽造品かを容易に判別できること。

【解決手段】 商品の外部から認識できない位置に非接触タグ4を取付ける。非接触タグ4には非接触でデータ伝送が可能なデータ伝送手段と商品管理情報を保持する不揮発性メモリが搭載される。そして非接触タグの供給時にあらかじめ必要な商品管理情報を書込んでおくことにより商品の流通経路でその情報を読出すことによって正規商品か偽造品かを判別することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 商品の視覚的に確認できない位置に取り付けられ、商品管理情報を電子的に記録した非接触タグであって、

前記商品管理情報のデータを保持する不揮発性のメモリと、

前記メモリへのデータの書き込みとデータの読み出しとを制御する制御部と、
非接触通信により外部から与えられたデータを受信して前記制御部に与え、前記制御部を介して前記メモリから読み出されたデータを外部に送信するデータ伝送手段と、を具備することを特徴とする非接触タグ。

【請求項 2】 前記メモリは、

少なくとも ID タグ管理番号、商品製造メーカーを示すデータのいずれかが記録され、ライトプロテクトされた ID タグ供給元書込領域を有することを特徴とする請求項 1 記載の非接触タグ。

【請求項 3】 前記メモリは、

少なくとも商品の製造元、商品名、商品番号を示すデータのいずれかを記録するメーカー書込領域を有することを特徴とする請求項 1 記載の非接触タグ。

【請求項 4】 前記メモリは、

少なくとも商品の製造元、商品名、商品番号を示すデータのいずれかを記録するメーカー書込領域と、
少なくとも商品の販売店、商品の購入者、修理履歴を示すデータのいずれかを記録する一般書込領域と、
少なくとも ID タグ管理番号、商品の製造メーカーを示すデータのいずれかを記録し、ライトプロテクトされた ID タグ供給元書込領域と、を有することを特徴とする請求項 1 記載の非接触タグ。

【請求項 5】 請求項 1～4 のいずれかに記載の非接触タグと、

前記非接触タグへのデータの送信及び前記非接触タグからのデータの受信時に、前記非接触タグに設けられた共振回路の共振周波数と同一の周波数を有する搬送波を送出し、前記非接触タグに対してデータの送信と受信とを行なう RW ヘッドと、
前記非接触タグのメモリ書込領域を設定するアクセス領域設定部、及び外部から入力された商品管理情報のデータを前記 RW ヘッドに与え、前記 RW ヘッドを介して前記非接触タグから読み出されたデータを外部に出力する ID データ入出力部を有する ID コントローラと、を具備することを特徴とする偽造品判別システム。

【請求項 6】 請求項 1～4 のいずれかに記載の非接触タグと、

前記非接触タグへのデータの送信及び前記非接触タグからのデータの受信時に、前記非接触タグに設けられた共振回路の共振周波数と同一の周波数を有する搬送波を送出し、前記非接触タグに対してデータの送信と受信を行なう RW ヘッドと、

前記非接触タグのメモリ書込領域を設定するアクセス領域設定部、外部から入力された商品管理情報のデータを前記 RW ヘッドに与え、前記 RW ヘッドを介して前記非接触タグから読み出されたデータを外部に出力する ID データ入出力部、及び検査対象の商品に対して前記 RW ヘッドを介してデータを送信した際に、前記商品から応答がないとき前記商品を正規商品でないと判定し、前記非接触タグを取り付けた商品から所定フォーマットの応答があるとき前記商品を正規商品と判別する判別部を有する ID コントローラと、を具備することを特徴とする偽造品判別システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、商品に偽造品判別用のタグを埋め込むことにより、取扱対象の商品が、本来の製造元が製造した商品か、又はその偽造品かを判別する偽造品判別システムと、このシステムに用いられる非接触タグに関するものである。

【0002】

【従来の技術】 バッグ、カバン、トランク等の携帯用品に関しては、伝統のある製造メーカーによる著名商標を付した商品に人気が集中し、DC ブランドとして市場に出回っている。これらの商品は、製造個数もそう多くはなく、商品品質を保持するために、自社の工場又は認定された工場で、吟味された材料を用いて製造されている。

【0003】 しかし、ブランド指向が高まる中で、ブランド品に対する偽造品も多く出回っている。その 1 つの要因は、偽造品の商品品質も一般には見分けが付かない程度に確保されており、販売価格も安いのがその理由である。商標権の使用が正式に許諾されていない第三者が、同一商標を使って偽造品や類似商品を生産したり、販売業者が偽造品を販売することは商標法違反となる。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】 所謂、ブランド商品が正規商品か偽造品かを判別することは、それぞれの商品に対して特殊な知識を必要とするので、特別に訓練された人にしかできない。又分析装置を用いて構成材料を分析する必要が生じることもある。商品に折り込まれた各種の絵柄や、文字、記号から偽造品か正規品かを判定する場合は、特に鑑定人の眼力に頼る所が多い。又偽札のような特定された印刷物に対しては、その形状や絵柄が規格化されているので、透かしの状態を検査したり、専用の判定装置を用いて磁性インクの状態から偽札か真札かを検査できる。しかし前述したブランド品は、形状や構成又は絵柄が千差万別であるため、専用の判定装置がなく、必要な場合には鑑定人の所にその商品を持ち込んで判定を行っていた。

【0005】 以上のような各種の理由により、有名ブランド商品に対して、偽造品が一部の市場で多く出回っている。このため正規の製造メーカーは意匠権や商標権が侵

害され、本来の利益を確保でなくなるという問題が発生する。又実際の使用において、偽造品の品質や機能が低下した場合、正規の製造メーカーの商品に対する信頼が損なわれるという問題が発生する。又鑑定人による判別方法では、疑いのある商品を鑑定人の居る場所まで持ち込む必要があり、一般的とは言えない。商品の再流通経路である質屋やリサイクルショップでは、全ての商品を高精度で識別することは難しかった。

【0006】本発明は、このような従来の問題点に鑑みてなされたものであって、商品に偽造品判別用タグを埋め込むことにより、取扱対象の商品が、商標を有する本来の製造元が製造した商品か、又はその偽造品かを容易に判別できる偽造品判別システムと、このシステムに用いられる非接触タグを実現することを目的とするものである。

【0007】

【課題を解決するための手段】本願の請求項1の発明は、商品の視覚的に確認できない位置に取り付けられ、商品管理情報を電子的に記録した非接触タグであって、前記商品管理情報のデータを保持する不揮発性のメモリと、前記メモリへのデータの書き込みとデータの読み出しとを制御する制御部と、非接触通信により外部から与えられたデータを受信して前記制御部に与え、前記制御部を介して前記メモリから読み出されたデータを外部に送信するデータ伝送手段と、を具備することを特徴とするものである。

【0008】本願の請求項2の発明は、請求項1の非接触タグにおいて、前記メモリは、少なくとも1Dタグ管理番号、商品製造メーカーを示すデータのいずれかが記録され、ライトプロテクトされた1Dタグ供給元書込領域を有することを特徴とするものである。

【0009】本願の請求項3の発明は、請求項1の非接触タグにおいて、前記メモリは、少なくとも商品の製造元、商品名、商品番号を示すデータのいずれかを記録するメーカー書込領域を有することを特徴とするものである。

【0010】本願の請求項4の発明は、請求項1の非接触タグにおいて、前記メモリは、少なくとも商品の製造元、商品名、商品番号を示すデータのいずれかを記録するメーカー書込領域と、少なくとも商品の販売店、商品の購入者、修理履歴を示すデータのいずれかを記録する一般書込領域と、少なくとも1Dタグ管理番号、商品の製造メーカーを示すデータのいずれかを記録し、ライトプロテクトされた1Dタグ供給元書込領域と、を有することを特徴とするものである。

【0011】本願の請求項5の発明は、請求項1～4のいずれかに記載の非接触タグと、前記非接触タグへのデータの送信及び前記非接触タグからのデータの受信時に、前記非接触タグに設けられた共振回路の共振周波数と同一の周波数を有する搬送波を送出し、前記非接触タ

グに対してデータの送信と受信とを行うRWヘッドと、前記非接触タグのメモリ書込領域を設定するアクセス領域設定部、及び外部から入力された商品管理情報のデータを前記RWヘッドに与え、前記RWヘッドを介して前記非接触タグから読み出されたデータを外部に出力する1Dデータ入出力部を有する1Dコントローラと、を具備することを特徴とするものである。

【0012】本願の請求項6の発明は、請求項1～4のいずれかに記載の非接触タグと、前記非接触タグへのデータの送信及び前記非接触タグからのデータの受信時に、前記非接触タグに設けられた共振回路の共振周波数と同一の周波数を有する搬送波を送出し、前記非接触タグに対してデータの送信と受信とを行うRWヘッドと、前記非接触タグのメモリ書込領域を設定するアクセス領域設定部、外部から入力された商品管理情報のデータを前記RWヘッドに与え、前記RWヘッドを介して前記非接触タグから読み出されたデータを外部に出力する1Dデータ入出力部、及び検査対象の商品に対して前記RWヘッドを介してデータを送信した際に、前記商品から応答がないとき前記商品を正規商品でないと判定し、前記非接触タグを取り付けた商品から所定フォーマットの応答があるとき前記商品を正規商品と判別する判別部と、を有する1Dコントローラを具備することを特徴とするものである。請求項5、6において、RWヘッドと1Dコントローラとは一体型として構成してもよく、独立したものであってもよい。

【0013】

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態における偽造品判別システムについて図面を参照しつつ説明する。図1は本実施の形態の偽造品判別システムの基本構成を示す概念図である。ここでは商標権の確立されたブランド商品を、例えば製造メーカーAの製造するトランクTとして説明する。正規の製造メーカーAが生産した一定数量のトランクTは、販売店Bに卸され、不特定の人に対して店頭販売されたり、通信販売されたりする。この商品を購入した使用者Uは、トランクTを自己の持ち物として使用するか、他人に贈与したり譲渡したりする。又使用者UがトランクTを質屋やリサイクルショップ等の下取店Cに持ち込み、売却処分をすることもある。又使用者Uが購入したトランクTを長期間使用し、一部が破損した場合にそのトランクTを販売店Bに持ち込み、修理を依頼することもある。

【0014】このような市場において、偽造品のトランクTの流通を阻止するために、製造メーカーA、販売店B、及び下取店Cに偽造品判別装置である書込読取制御装置1を設ける。図1に示すように、書込読取制御装置1は、リードライトヘッド（RWヘッド）2、1Dコントローラ3を含んで構成される。又製造メーカーAはあらかじめその外部からは見分けがつかないように商品の一部に1Dタグ4を取付けておく。書込読取制御装置1は

IDデータの送信及び受信を行い、その商品情報の管理を行うものである。このときIDデータが正規のフォーマットで得られ、IDデータが製造メーカAが管理する商品情報に含まれる場合に、検査対象の商品が正規の商品として判定し、そうでない場合は、検査対象の商品は製造メーカAが製造又は管理しない商品と判定するものとする。

【0015】IDタグ4は、IDタグ供給元Dから商品の製造メーカAに対して供給される。上記した書込読取制御装置1はIDタグ供給元Dにも設置されている。ここで、製造メーカA、販売店B、下取店C、IDタグ供給元Dに設置された書込読取制御装置を夫々1A、1B、1C、1Dとする。

【0016】ここで本発明の非接触タグであるIDタグ4について、図2を用いて説明する。図2はIDタグ4の構成図であり、データキャリア(DC)とも呼ばれる。IDタグ4は後述する内容の商品管理情報を保持し、電磁結合などの非接触通信方式によりRWヘッド2を介してIDコントローラ3と商品管理情報の送受信を行ったり、商品管理情報の更新を行うものである。IDタグ4は商品の一部の場所に取付けられるように小型化及び薄型化されている。例えば本実施の形態で用いるIDタグ4は1チップに集積化され、外形も偏平なコイン状に形成されている。図2に示すようにIDタグ4は、送受信部40、復調回路41、変調回路42、制御部43、メモリ44を含んで構成される。これらの回路は、送受信部40を構成するL/C共振回路を除いてASIC化されており、樹脂モールドにより封止され、耐薬品性、高温保存性が確保されている。

【0017】送受信部40は、RWヘッド2から出力された変調搬送波信号を受信したり、搬送波信号の同一の周波数を有し、IDデータに対応した残留信号を送信するものである。復調回路41は送受信部40から出力された信号を復調し、商品管理情報を構成するデータを復調するものである。制御部43は復調回路41から出力されたデータをメモリ44に書き込むと共に、メモリ44に記録されたデータを読み出し、変調回路42に与えるものである。メモリ44は、商品管理情報を保持する不揮発性のメモリであり、例えばEEPROMにより構成される。変調回路42は制御部43から得られたデータに基づいて、パルス信号に変換し、送受信部40に与えるものである。送受信部40はパルス信号をRWヘッド2に送信すると共に、IDコントローラ3の動作中に搬送波信号を整流することにより、メモリ44を含む各回路部に電力を供給する。ここで送受信部40、復調回路41、変調回路42は、電磁結合により外部から与えられたデータを受信して制御部43に与え、制御部43を介してメモリ44から読み出されたデータを電磁波を用いて外部に送信するデータ伝送手段を構成している。

【0018】メモリ44のメモリマップを図3に示す。

メモリ44のデータ記憶領域は複数の領域に分割されており、IDコントローラ3の種別により、書き込み領域が制限されている。図3に示すように、メーカー書込領域44aは、製造メーカに設置されたIDコントローラ3Aにより書き込み可能な領域であり、例えば製造メーカ名、商品分類(トランク、バッグ、カバン等の分類)、商品名、製造年月日、商品番号等の商品管理情報が記録される。一般書込領域44bは、少なくとも販売店に設置されたIDコントローラ3Bにより書き込み読み出し可能な領域であり、例えば販売店名、販売年月日、購入者氏名、購入者連絡先、修理履歴等が記録される。IDタグ供給元書込領域44cは、IDタグ供給元によってIDタグ4の製造時に初期データを登録する領域であり、例えばIDタグ管理番号、製造年月日、商品の製造メーカ名等が記録される。この領域はIDタグ4の出荷前にライトプロテクトされる。

【0019】次に書込読取制御装置1について図4を用いて説明する。書込読取制御装置1は、IDコントローラ3とRWヘッド2とを含んで構成される。RWヘッド2はIDコントローラ3から出力されたIDデータを例えばASK変調によりIDタグ4に対して時分割で送信すると共に、IDタグ4から送信された変調信号を復調し、IDコントローラ3に与えるものである。RWヘッド2は変調回路21、送信部22、受信部23、復調回路24を有している。図1に示すように商品の検査場所等の近傍に設置される。一方、IDコントローラ3は、図4に示すようにアクセス領域設定部31とIDデータ出入力部32及び判別部33を有している。

【0020】図4に示す変調回路21は、IDデータ出入力部32から出力されたIDデータをシリアルデータに変換し、各ビットのH又はLレベルに基づいて1ビット単位でデューティ比の異なるパルス信号を生成するものである。送信部22は、搬送波を変調回路21から出力されたパルス信号で変調してASK信号を生成し、図示しないL/C共振回路のコイル状のアンテナを駆動するものである。受信部23はIDタグ4から出力された変調信号を受信し、復調回路24に与えるものである。送信部22と受信部23とは、同一の周波数を有する搬送波を用いるので、所定周期で時分割で交互に動作する。

【0021】尚、書込読取制御装置1とRWヘッド2の基本構成と動作原理の詳細については、本件出願人が既に出願した特開平1-151832号等に記載されている。

【0022】IDコントローラ3のアクセス領域設定部31は、図3に示すメモリ44の書込領域を設定するもので、書込読取制御装置1の設置場所によってメモリ44のアクセス領域が指定される。IDデータ出入力部32はRWヘッド2に対してIDデータを出力したり、RWヘッド2からIDデータを取り出すインターフェースである。判別部33は正常な通信ができるか否かによって

正規の商品か否かを判別するものである。書込読取制御装置 1 が商品の製造メーカーに設置される場合、ID コントローラ 3 は外部のホストコンピュータ 34 A と接続される。又書込読取装置 1 が商品の販売店や下取店に設置される場合、ID コントローラ 3 は入力操作部 34 と表示部 36 に接続される。入力操作部 34 は書込読取制御装置 1 を介して、商品管理情報を照合したり、商品管理情報を更新するため、データを入力するキーボードである。表示部 36 は入力操作部 34 の入力データを表示したり、ID コントローラ 3 の出力データを表示するモニタである。

【0023】このような構成の偽造品判別装置と ID タグを用いた偽造品判別システムの使用について説明する。尚、書込読取制御装置 1 と RW ヘッド 2 の基本的な動作説明は、前述した公報の記載内容と実質的に同一であるので、ここでは詳細な動作説明を省略する。図 1 に示すように、まず ID タグ供給元 D が、トランク T の製造メーカー A 及びその他の取引先の製造メーカーに対して ID タグ 4 を供給する。図 2 において ID タグ 4 の基本仕様は、供給先に係わらず同一とし、メモリ 44 の容量、書込領域のフォーマットは、業態別に規格化しておくとよい。ID タグ 4 が ASCII 等を用いて製造されると、ID タグ供給元 D は、自社の ID 書込読取制御装置 1D と RW ヘッド 2D を用いて、製造メーカー A に供給する ID タグ 4 の ID タグ供給元書込領域 44c に、ID タグ管理番号（シリアル NO）や供給先（製造メーカー A）のデータを書き込む。尚、ID タグ供給元書込領域 44c は EEPROM においてライトプロテクトのかかる領域とする。こうすることによって、商品の流通経路で他の書込読取制御装置 1 を用いて初期データが悪意に改ざんされることを防止する。

【0024】このように ID タグ 4 が供給されると、トランク T の製造メーカー A は、例えば製造されるトランクの外革と内張りの間に ID タグ 4 を取り付ける。ID タグ 4 の感応範囲は数十 cm 以内であるので、RW ヘッド 2 の取り付け位置に対して感応範囲に納まる位置であれば、トランク T のどの部分でもよい。しかし商品の外観上、変化が生じず、且つ視覚的に確認できない位置がよい。図 5 は ID タグ 4 をトランク T の側面（表地と裏地の間）に取り付けた例を示す外観図である。偽造品の製造メーカーが偽造のトランク T' を製造したしても、ID タグ 4 を入手できないので、ID タグ 4 をトランク T' に取り付けることができない。

【0025】さて正規の製造メーカー A は、製造された各トランク T に対して商品管理情報を書き込む。このとき自社に設置された ID 書込読取制御装置 1A と RW ヘッド 2A を用いて、製造メーカー名、商品分類（例えば、トランク）、製造年月日、商品名（例えば、牛革薄茶色ビジネス用トランク）、商品番号等を ID データとしてメーカー書込領域 44a に書込む。このような記録は、ホ

ストコンピュータ 34A を用いて行う。こうして所定数のトランク T が出荷される。

【0026】一方販売店 B は、製造メーカー A からトランク T を仕入れると、このトランク T も含めて多数の種類の携帯用袋物や旅行かばん類を販売する。トランク T の販売が成立する度に、自社の ID 書込読取制御装置 1B と RW ヘッド 2B を用いて、顧客情報を登録する。このとき図 4 の入力操作部 35 を「登録」として操作すると、図 3 の一般書込領域 44b に、販売店名、購入年月日が自動的に記録される。又顧客から登録すべき氏名や住所等を聞き出し、入力操作部 35 から登録してもよい。こうして保証書の機能を有する顧客情報がトランク T の ID タグ 4 に対して記録される。又他の流通経路から搬入された類似のトランク T' に対しては、ID 書込読取制御装置 1B で ID タグ 4 の有無を調べることで、一般的な商品知識しか持たない店員であっても偽造品か正規商品かを識別できる。

【0027】さてトランク T を購入した使用者 C は、必要に応じてトランク T を使用する。長年使用すると、一部の金具がはずれたり、破損したりする。このとき使用者 C は、トランク T を正規の販売店に持ち込み、修理を依頼する。販売店は自社の ID 書込読取制御装置 1B を用いて顧客情報を読み出す。このとき、正規ルートで購入されたトランク T と判定された場合は、修理依頼を引き受ける。又修理品の持ち込み者の氏名が、登録顧客名（実際にこのトランク T を購入した人）と異なる場合は、登録顧客名を相手から直接聞き出し、聞き出した氏名と、ID タグ 4 の登録結果とが合致する場合は、譲渡されたトランク T か、又は登録顧客の関係者が持ち込んだトランク T と判断し、修理依頼を引き受ける。又聞き出した氏名が登録結果と合致しない場合は、盗品のトランク T' 等と推定し、修理依頼を受けないようにする。このような判断処理は、図 1 の下取店 C でも同様に行われる。この場合は、「修理」を「下取り」として上記の処理を解釈する。

【0028】又偽造のトランク T' が大量に出回り、これらのトランク T' が下取店 C に持ち込まれても、下取店 C は ID 書込読取制御装置 1C を用いて ID タグにアクセスし、ID タグからの応答の有無により正規商品か偽造品かを即座に識別することができる。

【0029】一方、クレジットカードが盗まれた場合、このクレジットカードは悪意の第 3 者によって即座に使用されることが多い。このとき第 3 者は盗んだクレジットカードを用いて、換金し易い有名ブランドのトランク T x を購入したとする。このとき、被害者がクレジットカードの盗難をカード発行会社 E に報告をすれば、カード発行会社 E はクレジットカードの使用記録から、トランク T x の販売店名を即座に知ることができるので、その販売店からトランク T x の商品管理情報を獲得することができる。そしてカード発行会社 E が、自社の管理下

にある下取店CにトランクT×の商品管理情報を通達すれば、盗難品の下取りを未然に阻止することができる。

【0030】一般にクレジットカードが盗まれると、悪意の第3者によって即座に大量の高額商品の買い付け行為が始まる。しかし盗品の売却換金には買い付けより時間がかかるので、この時間差を利用して不正な行為を防止できる。このような情報処理は、使用者が旅行中にトランクTが丸ごと盗まれても有効に作用する。悪意の第3者がトランクTを盗むのは、トランクT内の金品を榨取するためであり、金品の榨取後はトランクTを廃棄する。善意の第3者がこのトランクTを拾い、警察に届けたとする。又被害者も盗難届けを警察に出したとする。販売店が警察からトランクTの拾得通報を受けると、トランクTを一時預かり、IDタグ4から顧客情報を調べることによって、持ち主を特定することができる。

【0031】

【発明の効果】このような特徴を有する本願の請求項1～4記載の発明によれば、偽造品判別システムに適用することができる非接触IDタグとすることができます。請求項5の発明では、このような非接触IDタグは商品に比較的確認できない位置に取付けられ、偽造品の製造メーカーには提供されないため、正規商品か偽造品かを容易に認識することができる。又この偽造品判別システムを用いて商品情報を管理することも可能となる。更に請求項6の発明では、IDコントローラの判別部からの出力によって商品が正規商品かどうかを判別することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における偽造品判別システムの概念図である。

【図2】本発明の実施の形態における非接触タグ(ID

タグ)の構成図である。

【図3】本実施の形態のIDタグに設けられたメモリの書込領域の説明図である。

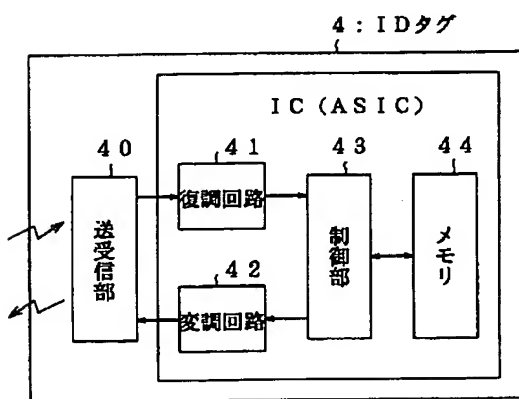
【図4】本実施の形態の偽造品判別システムに用いられる書込読取制御装置の構成図である。

【図5】本実施の形態の非接触タグの取り付け例を示す商品の概略図である。

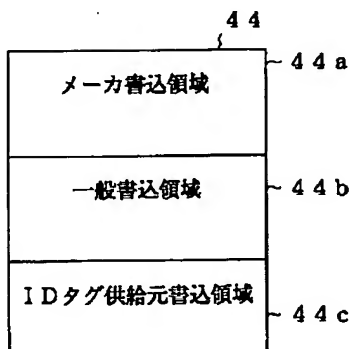
【符号の説明】

- 1, 1A, 1B, 1C, 1D 書込読取制御装置
- 2, 2A, 2B, 2C, 2D RWヘッド
- 3, 3A, 3B, 3C, 3D IDコントローラ
- 4 IDタグ
- 21, 42 変調回路
- 22 送信部
- 23 受信部
- 24, 41 復調回路
- 31 アクセス領域設定部
- 32 IDデータ入出力部
- 33 判別部
- 34 ホストコンピュータ
- 35 入力操作部
- 36 表示部
- 40 送受信部
- 43 制御部
- 44 メモリ
- A 製造メーカー
- B 販売店
- C 下取店
- D IDタグ供給元
- E カード発行会社
- T 正規のトランク
- T' 偽造のトランク
- U 使用者

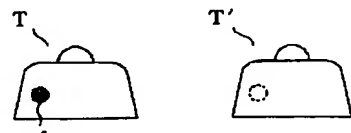
【図2】



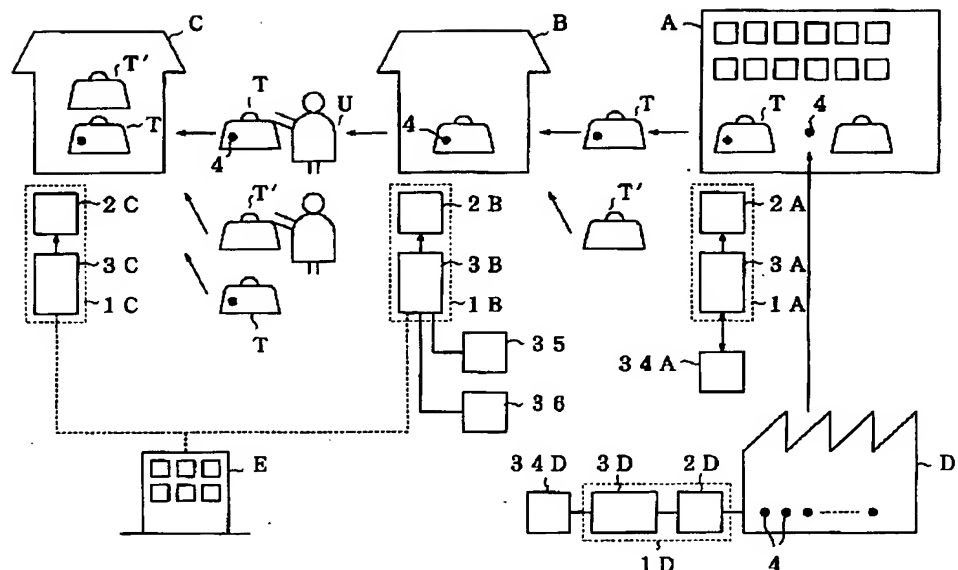
【図3】



【図5】



【図1】



【図4】

